PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-134714

(43)Date of publication of application: 09.05.2003

(51)Int.CI.

H02K 3/487 B29C 45/14 B29C 45/27 H02K 15/12 // B29K105:12 B29L 31:00

(21)Application number: 2001-323409

(71)Applicant: MITSUBA CORP

(22)Date of filing:

22.10.2001

(72)Inventor: ISODA MINORU

KANDA KENICHI

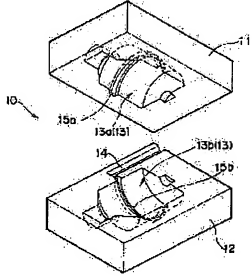
KODAIRA NAOO

(54) RESIN FORMING DEVICE FOR ARMATURE COIL

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a resin forming device for an armature coil capable of fixing the coil at a position toward the center of a core slot without using a wedge and a particular die.

SOLUTION: A synthetic resin is injected in the core slot of an armature core wound with the coil by using the resin forming device 1, and the coil is fixed in the core slot by the synthetic resin. The resin forming device 1 has a cavity 13 to which the armature core is accommodated. Resin passages 15a, 15b are annularly formed on the peripheral surface of the cavity 13 in the peripheral direction. The synthetic resin is fed to the resin passages 15a, 15b via a runner 14. The synthetic resin is fed into the cavity 13 from the annular resin passages 15a, 15b, and flows in the core slot from the outside of the armature core to the center. The armature coil wound in the core slot is pushed in toward the center by the flow pressure of the synthetic



10:他組成形計画 13:キャピティ 15a.15b:他間接跡

LEGAL STATUS

resin and is fixed.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号 特開2003-134714

(P2003-134714A)

(43)公開日 平成15年5月9日(2003.5.9)

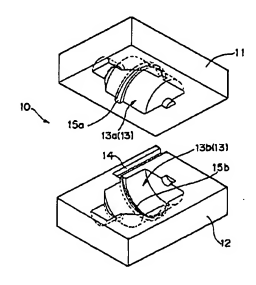
(51) Int CL1	酸別記号	FI	デ ー マコード(参考)
H02K 3/487		HO2K	3/487 Z 4 F 2 O 2
B 2 9 C 45/14		B29C 4	15/14 4 F 2 O 6
45/27			15/27 5 H 6 0 4
H02K 15/12		. H02K 1	,
/ B 2 9 K 105:12		B29K 10	
	等 查請求		田の数3 OL (全7円)・最終頁に続く
(21)出國番丹	特爾2001-323409(P2001-323409)	(71)出與人	000144027
			株式会社ミツバ
(22)出顧日	平成13年10月22日(2001.10.22)		群馬県桐生市広沢町1丁目2681番地
		(72)発明者	破田 稳
		}	群局渠桐生市広沢町1丁目2681番地 株式
			会社ミツバ内
		(72)発明者	神田 健一
			群馬県桐生市広沢町1丁目2681番地 株式
			会社ミツバ内
		(74)代理人	100102853
			弁理士 屋野 寧
	•		
			最終耳に続く

(54) 【発明の名称】 アーマチュアコイルの樹脂成型装置

(57)【要約】

【 認 知) ウェッジや特殊な金型を用いるととなく、コアスロットの中央部寄りにコイルを固定し得るアーマチュアコイルの樹脂成型装置を提供する。

【解決手段】 樹脂成型装置 1 によって、コイルを巻枝したアーマチュアコアのコアスロット内に合成樹脂を注入し、合成樹脂によりコイルをコアスロット内に固定させる。樹脂成型装置 1 は、アーマチュアコアが収容されるキャビティ 1 3 をゆうする。キャビティ 1 3 の内周には、周方向に沿って環状に樹脂流路 1 5 a、1 5 b にはランナ 1 4 を介して合成樹脂が供給される。合成樹脂は環状の樹脂流路 1 5 a、1 5 b からキャビティ 1 3 内に供給され、コアスロット内をアーマチュアコアの外側から中央に向けて流動し、コアスロット内に巻装されたアマチュアコイルは合成樹脂の流動圧によって中央寄りに押し込まれて固定される。



10: 樹脂成形狭置 13: キャピティ 15a、15b: 樹脂淀路 (5)

は、容易にコアスロット4内のみに合成樹脂供給を行う ことが可能である。また、実施の形態1では、合成樹脂 としてBMCを用いた例を示したが、エポキシ樹脂等の 他の合成樹脂を用いるととも可能である。

04-02-1::1:28PM:KOSHIKAWA&CO.

{0027}

【発明の効果】本発明のアーマチュアコイルの樹脂成型 装置によれば、キャビティ内周面に周方向に沿って環状 の樹脂流路を設けたので、合成樹脂をこの樹脂流路から キャピティ内に供給するととにより、アーマチュアコア の外側から中央に向けて合成樹脂を流動させることがで 10 【図4】成型されたアーマチュアのアーマチュアコア部 さる。とのため、コアスロット内に巻装されたアーマチ ュアコイルを合成樹脂の流動圧によって中央寄りに押し 込みつつ固定することが可能となり、ウェッジ等の治具 を用いることなくコイルをコアスロット中央寄りに合成 樹脂にて固定できる。従って、樹脂成型における部品点 数や作業工数の削減を図ることができると共に、ウェッ ジによりコイルの皮膜を損傷するおそれもなく、製品品 賞や信頼性の向上も図られる。

【0028】さらに、金型にコアスロットと嵌合する突 部などを設ける必要がなく、しかも樹脂流路は前記突部 20 2 に比して容易に形成できるため、型構造が陥累化され、 型製作費用の削減を図ることができる。加えて、本発明 の樹脂成型装置にて成型したアーマチュアは、アーマチ ュアコイルが中央部谷りに固定されるため、アーマチュ アのイナーシャを低減させることが可能となる。

【0029】一方、本発明のアーマチュアコイルの樹脂 成型装置によれば、キャビティ内周面にコアスロットの それぞれに対応して樹脂注入口を設けたので、合成樹脂 をこの樹脂注入口からキャビティ内に供給することによ り、アーマチュアコアの外側から中央に向けて合成樹脂 30 13a,13b を流動させることができる。このため、コアスロット内 に巻装されたアーマチュアコイルを合成樹脂の流動圧に よって中央寄りに押し込みつつ固定することが可能とな り、前述同様の効果を得ることができる。また、樹脂注 人口がコアスロットととに個別に設けられているため、*

*スロット内に中央に向けた樹脂流動を確実に形成するこ とができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1であるアーマチュアコイ ルの樹脂成型装置の構成を示す分解料模図である。

【図2】図1の装置における成型形態を模式的に示した 概念図である。

【図3】成型されたアーマチュアの一部を破断して示し た正面図である。

分の断面拡大図である。

【図5】図1の樹脂成型装置の変形例を模式的に示した 概念図である。

【図6】本発明の実施の形態2であるアーマチュアコイ ルの樹脂成型装置の構成を示す分解斜視図である。

【図7】図6の樹脂成型装置における樹脂注入口の中心 線に沿った断面図である。

【符号の説明】

アーマチュア 1

回転軸

コンミテータ

コアスロット

アーマチュアコイル

アーマチュアコア 6

7 樹脂コーティング

10 樹脂成型裝置

11 上型

12 下型

13 キャビティ

凹所

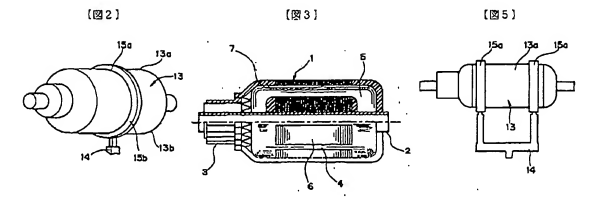
14 ランナ

15a, 15b 机脂洗路

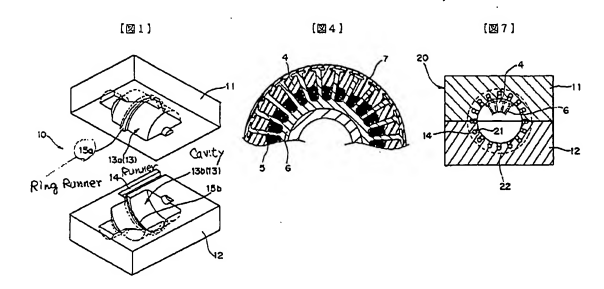
20 樹脂成型装置

樹脂注入口 2 1

22 樹脂供給口

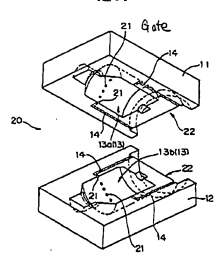


特問2003-134714 (6)



10: 側距成形波配 13: キャビティ 15a, 16b: 関語技路

[図6]



フロントページの統令

(51)Int.C1.7

識別記号

FΙ

・デママード (参考)

B29L 31:00

B29L 31:00

(72) 発明者 小平 直雄

群馬県桐生市広沢町1丁目2681番地 株式

会社ミツバ内